Index of Claims

App	lica	tion	/Co	ntrol	No.
-----	------	------	-----	-------	-----

09/891,163

Examiner

Jamisue A. Webb

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STIFFLER, MARK R.

Art Unit

3629

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Cla	Claim Date				1	Claim Date						1	Cla	Date																
1     1     101     102     101     102     103     103     103     103     104     103     104     105     105     105     105     105     106     105     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100		Г					ТΤ		1	$\Box$																			$\Box$		
1     1     101     102     101     102     103     103     103     103     104     103     104     105     105     105     105     105     106     105     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100	<u></u>	<u>.</u>	9							<u></u>	ina	/05					1	-			a	ina									
1     1     101     102     101     102     103     103     103     103     104     103     104     105     105     105     105     105     106     105     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100	:등	.ē	127							ا ۾ ا	īĒ	127									빌	.Ē							. 1	ĺ	
2	_	0	6		l					-	0	6			- 1						_	0									
2	$\vdash$	1	2	+	-	+	╅	$\dashv$	1	$\vdash$	51	÷			+		+	+	+	1 1		101	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	-	_	$\dashv$	-
3		_	7		$\vdash$	+	╀╌┼		1		52		$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	╁	1	1 1			$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
4     1     1     104     105     105     105     106     107     106     107     106     107     106     107     106     107     108     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     110     110     111			1	-	-	+-	╀╌┤	_	-	$\vdash \vdash$		+		$\dashv$	-+	+	+	+		1					$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
5			Ш	-	-		$\vdash$	-	-	<b> </b>	53	4	$\vdash$		-		+	+		1	-	103		_		_			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
6			Ш	$\perp$			1	_	1	igwdow		4	_	_	4	-		-							4				$\vdash$	_	$\dashv$
107			Ш	_ _	<b>—</b>		1		1		55	Ц		_	-		_	4	_			105				_	_		$\vdash \vdash$	_	Ш
S			Ш				1_1	_ _		لــــــــا	56	Ц				4	_	_		1		106	_	_	Ш			_	<u> </u>	_	$\Box$
9	<u> </u>		$\perp \perp$	_ _		$\perp$			]	$oxed{oxed}$		Ц			$\dashv$	4	_	$\dashv$	Ц.										Ш	_	Щ
10			I						] !		58	Ш			[			_				108									Ш
11					$oxed{oxed}$				]			$\perp$																	Ш		
12		10																		]	L								Ш		Ш
13		11							1		61	П								1		111							11		
13				$\top$					1		62	T		$\Box$						]		112	L						╚	┇	
14							Πİ	1	1			IT	П			T	T	$\neg$	$\top$	]		113							П		
15			11			$\top$	1		1			П		П	寸	$\neg$	$\top$	$\dashv$	$\top$	1		114		1					П		П
16	<b></b>			$\top$	$\vdash$	$\top$	$\Box$	_	1			Ħ	П	П	_	一	_	_	$\neg$	1		115			$\Box$				П	$\neg$	П
17	<b>—</b>		<del>                                      </del>	$\top$	$\vdash$	$\top$	H	$\dashv$	1			1		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	十		1			$\vdash$					<del>                                     </del>	$\sqcap$	$\neg$	П
18			1	_	$\vdash$	+	1 1	$\dashv$	1	<b></b> -		+	Н	$\vdash$	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1		117	<del>                                     </del>		$\vdash$			Г	П	$\vdash$	М
19   19   119   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   131   132   133   134   136   137   136   137   136   137   138   139   139   139   139   139   139   140   141   141   142   143   143   144   144   144   144   144	-		11-1-	$\dashv$	$\vdash$		+	+	1			2	H		-	$\dashv$	+	+	$\dashv$	1			<del>                                     </del>	<del> </del>	Н				H	$\overline{}$	Н
To   To   To   To   To   To   To   To			H	-	-	┿	╁╌┨	$\dashv$	┨ <	_		٠	-		$\dashv$	$\dashv$	-+	╅		1			-	$\vdash$	Н	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	-
21   71   72   121   122   123   123   124   122   123   124   124   124   124   124   124   125   126   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   138   139   139   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   142   143   143   144   144   144   144   144<			11-	-		+	$\vdash$		- 1	<del> </del>		⊢	$\vdash$	H	-	-+	+	$\dashv$	+-	1		120		$\vdash$	Н			┢			Н
22     122     123     124     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     125     126     127     126     127     128     128     129     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     136     136     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     139     144     144     144	<u> </u>		H		-	+	$\vdash$	+	-			H		H	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	┨				├	Н			-	-	$\vdash$	H
23     123     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     136     136     136     136     136     136     136     136     137     138	<u> </u>		H	—	-		$\vdash$		4	<u> </u>	71	1_		Н			+	-	_	ł		121	-	┝	$\vdash$			-		-	Н
24   124   124   125   125   125   126   125   126   126   126   126   126   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   136   137   137   138   138   138   138   138   138   139   13	<u> </u>		Ш	_	$\vdash$		╂		4	<u> </u>						-	+	$\dashv$		Į		122	_	<u> </u>				_	$\vdash$	$\vdash$	Н
25     1     125     126     126     126     127     128     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     136     137     136     137     138     138     138     138     138     139     139     140     141     141     142     142     143     144     144     143     144     144     144     145     146     147     148     148     148     149	<u> </u>		Ш		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		4			<u> </u>		Ш		_	_	4		-			<u> </u>	▙	Ш			-	$\vdash$	$\vdash$	Н
26   1   126   127   128   127   128   127   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   136   136   136   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   142   142   142   142   143   144   144   144   145   146   147   148   148   149<	<u> </u>		111		$\perp \perp$	_ _	$\sqcup$		4	<u> </u>				Ш	_	_	4	_		1		124	<u> </u>	<u> </u>	Щ				$\square$	Ш	
27   38   127   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   130   131   131   132   132   132   133	<u> </u>		Ш			_	1_1		4	<u> </u>	75	_			_	_	_	_		4		125	<u> </u>	<u> </u>			_			$\vdash$	$\vdash$
28   128     29   129     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   98     48   149			Ш				Ш	_	1					Щ	_	_	_			1		126		<u> </u>	Ш		_	<u> </u>		Ш	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     41   91   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   99   149			Ш				$oxed{oxed}$				77				_			_1		]		127		<u> </u>	Ш					Ш	Ш
30	L		Ш				<u>l.                                    </u>		_											]		128	L	<u> </u>							
31 / 32 /   33 / 33 /   34 / 83 /   35 / 84 /   36 / 85 /   37 / 86 /   37 / 88 /   38 / 88 /   39 / 88 /   40 / 90 /   41 / 91 /   42 / 92 /   43 / 94 /   44 / 95 /   46 / 96 /   47 / 97 /   48 ( 98 /   49 / 149 /		29	П						]													129		ļ			L				
31 / 32 /   33 / 33 /   34 / 83 /   35 / 84 /   36 / 85 /   37 / 86 /   37 / 88 /   38 / 88 /   39 / 88 /   40 / 90 /   41 / 91 /   42 / 92 /   43 / 94 /   44 / 95 /   46 / 96 /   47 / 97 /   48 ( 98 /   49 / 149 /		30				$\top$	П		7		80			П		╗		П		]		130									
32 /   82   132   133     33 /   83   133   134     35 /   86   135   136     37 /   86   136   137     38 /   87   137   137     38 /   88   138   138     39 /   88   139   139     40 /   90   140   141     41 /   91   141   142     92 /   142   143   144     94 /   94 /   144   144     95 /   145   146   147     98 /   99   148   149			<b>17</b> 1	$\neg$					7							1		П		1		131									
33   83   133   134     35   86   135   135     36   86   136   137     38   88   138   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   146   146     47   98   148   149			17			_	$\Box$		1			Г	Г		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		1		132								П	
34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   134 135   136 137   137 138   139 139   140 141   141 142   143 144   144 144   145 146   147 148   148 149			1	+		$\top$	11		1			П	Г	$\Box$	_	$\dashv$	寸	寸	$\top$	1							Γ	Г	П	П	Г
35			$\vdash$	$\top$		$\neg$	1 1	$\neg \dagger$	1			Т	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	_	十	一		1				Т	П			Г	П		
36 \ 37 \ 38 \ 38 \ 39 \ 40 \ 40 \ 41 \ 41 \ 42 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ 99   86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 137 \ 138 \ 138 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141				_	$\vdash$	$\top$	1 1		1					$\Box$	$\exists$	+	$\dashv$	寸		1			$\vdash$	<del>                                     </del>	М				П	П	П
37       87       137   <td><u> </u></td> <td></td> <td>lacktriangledown</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>H</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>+</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>136</td> <td> -</td> <td>t</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td></td> <td>Н</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>П</td>	<u> </u>		lacktriangledown	+	$\vdash$	+	+		1			Н	Н	H	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	1	<u> </u>	136	-	t		$\vdash$	_		Н	$\vdash$	П
38       88       138   <td></td> <td>37</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+-</td> <td>1-1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>87</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash \vdash</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-+</td> <td></td> <td>1</td> <td><b>-</b>-</td> <td>137</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>t^{-}</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td><del>                                     </del></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td>		37	+	+	$\vdash$	+-	1-1		1		87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-+		1	<b>-</b> -	137	$\vdash$	$t^{-}$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
39   139     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   98     48   99     49   99	-		╂┼	+	┝	+-	+ -	+	1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$		$\dashv$	-	$\dashv$	-	1	<u> </u>		$\vdash$	┢	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-		H	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	1	<u> </u>	90		-	┝─┤		$\dashv$	+	+		1	<del></del>	130	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			╂╂	$\dashv$	┝╌┼	+	╀┤	+	4	⊢			⊢	$\vdash \vdash$		$\dashv$	-	$\dashv$		-	<del></del>		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
42 92   43 93   44 93   45 94   46 95   47 96   48 98   49 99	<u> </u>		HH	-	-	4-	4		-	<b>├</b>	90		L	$\vdash \vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_ _	1		140	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	⊢	$\vdash$	Н	H	$\vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	41			⊢⊢	+	+	$\perp$	-			$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\dashv$	$\dashv$	-	4	<u> </u>	141	1	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н	H	$\vdash$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		Ш		$\sqcup$	_	$\downarrow \downarrow \downarrow$		1	<u> </u>		<u> </u>	_	$\square$		_	4	_	_	-	<u> </u>		<b>!</b>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\sqcup \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\sqcup$		igspace	_	4	<u></u>		$oxed{oxed}$	L.	Ш		_	_	_		1	<u> </u>		<u> </u>	<b>_</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш
46 96   47 97   48 98   49 99			Ш		$\sqcup$		$oxed{oxed}$		1	<u></u>		$oxed{oxed}$	<u></u>					_		1	<u></u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>
47     97   147   148   149			Ш		$\Box$		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					L	oxdot	Ш						1				丄		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u>_</u>	
48			$\prod$						]			L	L				$oxed{\mathbb{I}}$			]		146	匚			L				L	$oxedsymbol{oxed}$
48			П				П										丁	$\neg$													
49 99 149 149			П					- 1	1		98	Г		П		$\neg$	$\neg$		1	1		148	Γ	Г		Γ				Г	
50 94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\sqcap$	$\neg$	$\sqcap$	一	$\top$	$\neg \uparrow$	1		99		$I^-$	П		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg \vdash$	1		149	Т	T	Π		Ī	Ī			П
		50	ليوا	$\dashv$		1	П		1		100	T	T -	П		$\Box$	十	一		1		150		T		Г			$\Box$		Г